/	Rejected	N	Mos
-	Allowed	t	
~	(Through numoral) Cariceled	Λ :.	Intorterance
	Rostricted	()	Appeat . Objected

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	•	lçn		Onto.											
		 . 70	Τ]	_	٦]]	r		
٠		Onginal	١.									· .			
	- 1	<u></u>]_					_							
	. (\bigcup	Ľ	_	_	_							\dashv		
	•	<u>;?</u>	=				\Box						\neg		
		. 3	-	4	_	_	_	_	_						
	``	5 6	-	- -		\dashv				_	_].			
,	Ç-1 =	6		+	-		+				-	-1.	_		
	\\; -	7.0:	<u></u>	1		+	-	-1	-		-		-		
		0:	_]			7	7	7	-	+				
	2	3	-]_		\Box				7	- -	7	\dashv		
	: · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	9	 ,	<u>. </u>	- -	_ _	-								
	1.6		<u>.</u> ;	- -		-	- -			_ _	_ _		\Box		
•	17		-	-		- -	-				-	- -	-		
`		4	_]-		7	7	†	- -	\dashv		
		5 ∫: ``		1-	_]_							
•	1.3.	31	-	-	_ -	-	-	- -	- -	- -	4_				
		5 1-	<u>,</u>	1-	- -	- -	-	- -		-	-	- -	4		
•	K	3]:		1	-	- -	7-	┪-	- -	1		
	11 20 2) <u>.</u>	·` 	_						1	1-	7-	1		
	22			_	- -	- -	-	- -]_]_			
	23	-	_	-	1-	-	-	- -	-	- -			-		
٠.	23			<u> </u>					-	1	-	1-	1		
	25 26	- -	_		-	-	_]_]_]_	1		
	27		-		┥	\ 	 		-	- -	<u> </u>				
	20				1-	√	1-	-	-	-	-		1		
	20]_]_	1_]-	1-	1-			
	30 31		-		 	-	1]_]_]_] •		
	32		\dashv	_	-	-		-	-	-	-				
	33]	7			1	1-	 		-	1-	-	1		
-	34	ΙΞ	-	=		7		E		-	=	 :			
-	35 30		-}						_	ļ]			
-	37							·							
-	37 30	1	1			-			.	-					
-	30 40 41			•		1				-					
	40		.] _	-						
-		ļ	1									1			
	42		-			ļ. ₋ .									
-	43		1	٠			-			 					
$\frac{1}{2}$	45		-			-	ļ				·-·-	ļ.			
j	40		1						·	-					
	47]							·					
1	40		. _						_						
١	10		4-	-											
۱	UU	1	1					ı J	1	. 7	1	- 1			

•			•••				('						. (ojut	c(
ſċ	lalm	Ι_			٠	D٥			. 1	1 121.					
-	T-]	1-	1	 -		ı - -	١	:		Claim	ļ	
1 2	Original												\\ \bar{2}	1	
100	Š					.							Final Original	1	
Γ	61			-	-	-						(10		١.,
	52		\neg									i	102		
	63		\neg		\neg		7					- !	103		٠.
	64											i			
-	55	_ .										- 1	103		. :
	66	_ .	_ .			⅃.		_ .					100		
	67 58			-1	-	_ .		_ :	_ .				107		
	69	+		- -	-			- .			_	1_	100		
1	00	+	- -					- -				- -	109		
	61	7	7	7	7	-		- -	-		-	-	110	4.	
	62		\exists .					1	7	1	-	-	112		
	63	_ _	_ _		_ _	_ _						-	113	ᆌ-	. ;
	34		- -	- -	- -		_ _	- -	4-	- -	_		114		
	6	-	+-	-	- -	- -	- -	-		- -		-	115		-
	57	1	-	1		-		-		-	-	-	116	- -	-
	6]_				1-	-	1-	1	-	110	-	-:
	9	- -	_	4_	1_								119	-	-
	0	-	- -	- -	_ _		1_			_			120		
	2	4-	-	-	- -	-	-	-	-	\perp	-	_	121		
7	3	-	1-	-	-	1-	-	1-	-			-	122		-
	4]_]_					-	_	1		-	124	-	1
$-\frac{7}{7}$			-			-	J				.]		125		
' 7		-{-	-	-	<u></u>	-	-					_	126	_	_
71	3	1-	-	1-		-	-	-	-	-	1	-	127		-
71	_1]_]	1-	1-	1			129		1
0	- 1	_	.	ļ	J]		130]	1
$-\frac{0}{0}$		-	{	-	-		.	_		 			13.1	_	
≀	-d	 	-		 		·	ļ	}		-		132		1
03			:		-			-					133		ĺ
0.9]]		14.77	-		<u> </u>	131	j- :	
00					ļ] .						133	1.	-
$-\left \frac{67}{67}\right $					ļ			ļ					32	.].	T
	<u> </u>			٠.							 		136 138		
00	-=	1	c.				1				! 		139		-
91	· [· - ·			ŀ	Ì	-	ŀ						14()	.	}
02					····		<u>}</u>						14:		1
93					-								14:	-	
0.4	1												144	1	-
95	-{									-		-	147		1
00							ļ.:		 	,			146		ŀ
07		_						, (i		. .			147		
00	J				-								140]	
100								. نـ.،					149:-		[.
1.0	ا. ـ ـ . د	را	J		J	l	, ,				J		(5d ?	1	l

BEST AVAILABLE COPY